

## Douilles de centrage

### Description de l'article/illustrations du produit

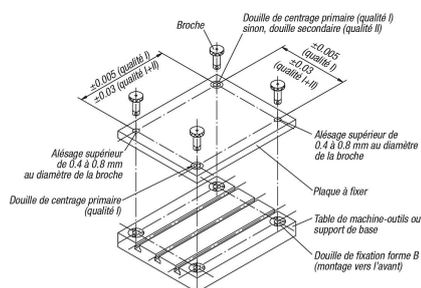


### Description

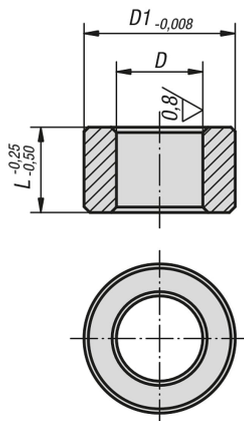
**Matière :**  
Acier à roulement.

**Finition :**  
Traité, bruni.

**Nota :**  
Avec une tolérance d'entraxe de  $\pm 0,005$  mm et en utilisant deux douilles de centrage de classe I, il est possible d'obtenir une répétabilité de l'ordre de  $\pm 0,013$  mm.  
Avec une tolérance d'entraxe de  $\pm 0,03$  mm et en utilisant une douille de centrage de classe I et une douille de centrage de classe II, il est possible d'obtenir une répétabilité de l'ordre de  $\pm 0,04$  mm.  
Les douilles de centrage sont emmanchées avec une légère pression dans les alésages des plaques de fixation.  
Pour de plus amples renseignements, consulter les informations générales.



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Douille de centrage

Référence	Finition 1	D	T=tolérance	D1	L	Alésage logement pour douille de centrage $\varnothing +0,010$
K0936.113013	qualité I	13	+0,005 - +0,018	19,04	13	19,016
K0936.113020	qualité I	13	+0,005 - +0,018	19,04	20	19,016
K0936.116020	qualité I	16	+0,005 - +0,018	25,042	20	25,016
K0936.116025	qualité I	16	+0,005 - +0,018	25,042	25	25,016
K0936.120020	qualité I	20	+0,005 - +0,018	35,042	20	35,018
K0936.120025	qualité I	20	+0,005 - +0,018	35,042	25	35,018
K0936.125020	qualité I	25	+0,005 - +0,018	35,042	20	35,018
K0936.125025	qualité I	25	+0,005 - +0,018	35,042	25	35,018

## Douilles de centrage

### Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D	T=tolérance	D1	L	Alésage logement pour douille de centrage Ø +0,010
K0936.130020	qualité I	30	+0,005 - +0,018	45,042	20	45,018
K0936.130025	qualité I	30	+0,005 - +0,018	45,042	25	45,018
K0936.135020	qualité I	35	+0,005 - +0,018	45,042	20	45,018
K0936.135025	qualité I	35	+0,005 - +0,018	45,042	25	45,018
K0936.135040	qualité I	35	+0,005 - +0,018	45,042	40	45,018
K0936.135050	qualité I	35	+0,005 - +0,018	45,042	50	45,018
K0936.150020	qualité I	50	+0,005 - +0,018	63,546	20	63,521
K0936.150040	qualité I	50	+0,005 - +0,018	63,546	40	63,521
K0936.150050	qualité I	50	+0,005 - +0,018	63,546	50	63,521
K0936.213013	qualité II	13	+0,025 - +0,050	19,04	13	19,016
K0936.213020	qualité II	13	+0,025 - +0,050	19,04	20	19,016
K0936.216020	qualité II	16	+0,025 - +0,050	25,042	20	25,016
K0936.216025	qualité II	16	+0,025 - +0,050	25,042	25	25,016
K0936.220020	qualité II	20	+0,025 - +0,050	35,042	20	35,018
K0936.220025	qualité II	20	+0,025 - +0,050	35,042	25	35,018
K0936.225020	qualité II	25	+0,025 - +0,050	35,042	20	35,018
K0936.225025	qualité II	25	+0,025 - +0,050	35,042	25	35,018
K0936.230020	qualité II	30	+0,025 - +0,050	45,042	20	45,018
K0936.235025	qualité II	35	+0,025 - +0,050	45,042	25	45,018
K0936.235040	qualité II	35	+0,025 - +0,050	45,042	40	45,018
K0936.235050	qualité II	35	+0,025 - +0,050	45,042	50	45,018
K0936.250025	qualité II	50	+0,025 - +0,050	63,546	25	63,521
K0936.250050	qualité II	50	+0,025 - +0,050	63,546	50	63,521